POSITION	INITIALS	i10.	DATE
FEE DETERMINATION		· · ·	
O.I.P.E. CLASSIFIER			
FORMALITY REVIEW			

## **INDEX OF CLAIMS**

v	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

							•	••••	••••	••••	
Cla	im			-		Dat	е	_			
<b> </b>		u	بد	10	Г		m				
_	<u>ra</u>	47.	73	12	1			İ			
Final	[훈	700	33/1	61							
٣	12	1	101	יט	┝	_	H	-	-	-	
-	Z,	KT-	1	-	-			_	_		-
	6	<u> </u>	Ŋ		<u> </u>		ļ		_		
L	13	Ш	Ι,	L.	_	_	Щ				
-	2	갂	ΞV;	-	<u> </u> -	<u>.                                    </u>					
<u></u>	Z	Ц	V		L.	_	_			_	
		L	N	_	L			<u> </u>			
L.	1	Ц	Ц	<u> </u>	L	_					L
Ŀ	8	Ш	Ш	L	L	_	_	_		L	
	•	Ш		_							
	10		V								
	O.	$\prod$	N								
	12	П									
	18	$\sqcap$	П		Γ				$\Box$		
	14	$\sqcap$	П	$\Box$	ऻ	<del>                                     </del>					Г
	15	Н	11	П	Ι_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_			Г
$\vdash$		,	1		$\vdash$		$\vdash$	Н		-	-
$\vdash$	16 17	3	#			<del> </del>	$\vdash$	┢	-	-	-
	18	•	F	1	V	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	-	$\vdash$
$\vdash$	19		$\vdash$	Ť	H	$\vdash$		$\vdash$		-	
-	├—	H	┝	Н	Н	-	-	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>
	20		<u> </u>	4	$oxed{\bot}$	_	_	_		<u> </u>	
	21	_	L	Щ	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	
	22	_	Ш	Ш	Ш	_			_	L.	
	23			$\coprod_{\ell}$	$\mathbf{L}$					L	
	24			V	4					L.,	
	26			N	L	ļ					
	26	/			NN	l					
	27	1		N	N	ι_					
П	28				$\nabla$						
П	29		_		Π						
	30			$\vdash$	1				_		
Г	31				Π					Ι-	Г
П	32			<b>1</b>	1		П			_	
П	33	Н	$\vdash$	$\vdash$	∜	┪	Н		$\vdash$		Н
-	34	-			_	$\vdash$	$\Box$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	-
Н	35		$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	<del>  -</del>			-	$\vdash$	$\vdash$
-	36	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	37	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
Н	39	H	$\vdash$		$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-
$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	1-	$\vdash$	-			├-	-
H	40	<u> -</u>	<b>-</b>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	\$1	<u> </u>	L_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot
_	42	$\vdash$	<u></u>		<u> </u>		L.	L	_		
L	43		L	L				$\Box$	L	L	
L	44	L	L		L				Ľ	Ĺ	
	45										
	46										
П	47						$\Box$		Т		_
Т	48	Η-			$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	
<b>—</b>	49	H		H	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η	$\vdash$	
-	50	Ι		Н	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-
	~	L		ı			1	L	L	1	1

Cla	im				_	Dat	9				
Final	Original										
	51										_
_	52									$\overline{}$	
_	53		_	-	-			_			
_	54	_		H	H					Н	_
	55	=	-		Н	_		Ξ,			_
_	56		_		Н		-				_
	57	-			-	-				-	-
	58			-	-				-	-	_
	59		┢	┝	$\vdash$		-		-	-	<del> </del>
_	60		-		-				-		-
_	61		┢	$\vdash$		_		-	_		_
	62	-		-		-	-		_	-	-
_	63			$\vdash$							$\vdash$
-	64		<del> </del>	<del> </del>	-	_	-		-	$\vdash$	┢
_	65	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	-	$\vdash$	-	-
_	66	┪		-		$\vdash$	-			$\vdash$	┝
	67	⊢	_			H	-			$\vdash$	⊢
_	68	$\vdash$		-		H	H	_	_	$\vdash$	⊢
	69	┞	_	┢┈	-		-			-	├─
_	70	$\vdash$	⊢	┢			-	-	-	⊢	┝
		-			-	<u> </u>	<u> </u>			-	-
	71	-	-		-	-		_		-	┝
	72 73	-		-	-		-	$\vdash$	_	-	-
	74	L			-	ļ	-			-	-
_	75	_	⊢	┝	-		-			-	-
		-			-	<u> </u>		-		-	-
	76 77	-				-		-		-	-
	78	<u> </u>	├					-		-	-
	79	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	_			-
	_	-	┝	┝		-	-			├-	⊢
_	80		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			┞-	⊢
	81		├	<u> </u>		<u> </u>	_		_	<u> </u>	-
	82	_							_	_	L
	83									_	-
_	84	_		$\vdash$		┝	H	_		<del> </del>	⊢
_	85 86	_	_	-	_	L	L.	_	_	⊢	⊢
	_	_		L	<u> </u>		_		_	Ͱ	┝
	87 88	<u> </u>		⊢	⊢-	<u> </u>	<u> </u>			<b> </b>	┝
	00	_	L.	┖	<u> </u>	L-	<u> </u>	_			-
	an				ı						
	89	-	_	ļ_	_					-	┝
	90										F
	90 91		-								
	90 91 92										
	90 91 92 93										
	90 91 92 93 94										
	90 91 92 93 94 95										
	90 91 92 93 94 95 96										
	90 91 92 93 94 95										

The state of the	Cla	im					Dat	A			_	$\neg$
101					_				-1			$\dashv$
101	Final	Original										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		101										$\neg$
103											_	_
104							_		$\neg$	$\neg$	一	$\dashv$
105			$\vdash$	Н	_	$\vdash$		-				
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	_						_	$\vdash$	-	-	$\dashv$	$\dashv$
107			H	_	_		-					
108			$\vdash$	-				-		-	-	$\dashv$
109		L	-	$\vdash$					-	-	-	$\dashv$
110				Н		Н					-	$\dashv$
1111			_		_	Н						ᅱ
112			_			$\vdash$	$\vdash$			-	$\dashv$	
113			$\vdash$				<u> </u>					
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	-	-			-				-
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					<u> </u>				-	-	-	-
116			-	-	-	H	_					$\dashv$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				-	-							
118				-		-		-		-		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				$\vdash$	-	-	_	$\vdash$				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				-		-		_	-	Н		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	-	-	H	-	-				
122					_	-			-	_	-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						_	_			-	_	
124						-						
125		I				_	-	-	-	Н	-	_
126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_	H								
127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-		-	-					-	-
128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			H		_		-			_	
130				$\vdash$							-	
131		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148												
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148												
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					L.	L_		_				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				L		_						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				L				L,				L
140										_	L.	_
141	_			<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	_	_	
142		140	L.	Щ.	_	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	_	
143	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		L		L	
144 145 146 147 148	_		_	_	_	L	ļ	<u></u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>
145 146 147 148 149			$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	┝
146 147 148 149	_		<u> </u>	-	<del> </del>	-	-	-	├	⊢	┝	┝
147 148 149	-		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢
148			-	$\vdash$	<del> </del>	+-	-	Η-	-	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>
149	-		-	+	-	┢	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁
150				$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		Т	
		150										

ST AVAILABLE Comprehen 150 claims or 10 actions of 10 actions of 150 claims or 10 actions of 150 claims or 150 actions of 150 claims or 150 cl

(LEFT INSIDE)

